

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
 CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

Agrofarmers
 AGROFARMERS, S.A.
 LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Licda. Enma Batz
Dirección: 7 ave. 2-10 zona 2, Km 29,5 San Juan Sacatepéquez, Guatemala
Teléfonos: (502) 79575000

Registro de acreditación: OGA-LE-066-16
Fecha de evaluación inicial: 2025-05-30
Fecha de acreditado desde: 2016-06-07
Fecha de próxima reevaluación: 2029-05-30

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms.	LM-IN-004	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 ⁷	Suspensión Temporal
2	Recuento de <i>E. coli</i> Vertido en placa. Método de doble capa	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms.	LM-IN-004	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 ⁷	Suspensión Temporal
3	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-009	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g UFC/mL	<10 – 6.0x10 ⁷	Suspensión Temporal
4	Recuento aeróbico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-004	Manos	UFC/Mano	<01 – 6.0 x 10 ⁴	Suspensión Temporal
5	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	<01 – 6.0 x 10 ⁴	Suspensión Temporal
6	Recuento de <i>E. coli</i> Vertido en placa. Método de doble capa	Kornacki, J., Gurtler, J., & Stawick, B. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Manos	UFC/Mano	<10 – 6.0 x 10 ⁷	Suspensión Temporal

7	Recuento de Coliformes totales. Vertido en placa. Método de doble capa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth Edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	<01 -6.0 x 10 ⁴	Suspensión Temporal
8	Recuento de E. coli. Vertido en placa. Método de doble capa	Kowacki, J., Gurtler, J., & Stawick , B. (Fifth Edition), CMMEF, AHPA, 9.933 VRB/MUG Method for E. coli and Coliforms	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	<10 – 6.0x10 ⁷	Suspensión Temporal
9	Recuento microbiológico total, vertido en placa.	Ryser, E., & Schuman, J. (Fifth edition), CMMEF, AHPA, 8.72 Pour Plate Techniques	LM-IN-005	Superficies	UFC/50cm ² UFC/Unidad	<01 – 6.0 x 10 ⁴	Suspensión Temporal
10	Recuento de Coliformes totales y E. coli	IDEXX AOAC 991.15 Colilert Quany Tray/2000	LM-IN-007	Agua potable	NMP/100mL	<1 a >2419.6	Suspensión Temporal
11	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS LMO2 AFNOR (BIO-12/11-03/04) Biomérieux REF 30704 Versión 045204-04	LM-IN-001	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos) y superficies	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	NA	Suspensión Temporal
12	Detección de <i>Salmonella sp</i>	VIDAS SLM AFNOR (BIO-12/16-09/05) Biomérieux REF 30702 Versión 045066-04	LM-IN-003	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos) y superficies	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	NA	Suspensión Temporal
13	Detección de <i>Listeria sp</i>	VIDAS AFNOR (BIO-12/02-06/94) Biomérieux REF 30700 Versión 30700 Versión 050927-02	LM-IN-015	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra Presencia o Ausencia/Unidad	NA	Suspensión Temporal
14	Recuento en placa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Bennett, R., Hait, J. & Tallent, S. (Fifth edition), CMMEF, APHA, 39.63 Surface Plating Procedure; 9.64 S. aureus colonies on Baird Parker; 39.67 Clumping Factor by Latex Agglutination	LM-IN-014	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	UFC/g o ml	<10 a 10 ⁴	Suspensión Temporal
15	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	VIDAS AOAC 2004.02 Biomérieux REF 30704 Versión 045204-04	LM-IN-016	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal
16	Detección de <i>E. coli O157 H7</i>	VIDAS UP E. coli O157 (including H7) (ECPT) AOAC RI 060903 Biomérieux REF 30122 Versión 14080 O	LM-IN-017	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal

17	Detección de <i>Salmonella sp</i>	AOAC 2011.03 Biomérieux REF 30702 Versión 045066-04	LM-IN-018	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal
18	Detección de <i>E. coli</i> O157 H7 STEC/Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc. AOAC PTM 071301 71015-100	LM-IN-021	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal
19	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/ MilliporeSigmaAOAC PTM 070702 71010-100, 71010- 576ATM	LM-IN-022	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal
20	Detección de <i>Salmonella sp</i> Método PCR en tiempo real	Biocontrol Systems, Inc/MilliporeSigma AOAC PTM 050602 71008-100 71008- 576ATM	LM-IN-023	Alimentos (frutas y verduras frescas y congeladas, jugos)	Presencia/ Ausencia en 25 gramos de muestra	NA	Suspensión Temporal

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2026-06-16

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

info@oga.org.gt